## JP-UM-A-4-24267 ABSTRACT

### Configuration of connection portion of wire

Conductive portions of a plurality of wires are connected to each other. An insulation cap covers an end of a connection side of the wires. The cap is shaped into elastic flat tube. A length of the cap in minor axis is elastically changed in accordance with an outer diameter. A clamp member having a protruding portion binds the end of the connection side of the wires. A retaining portion is provided on the cap in a direction of the minor axis. The retaining portion retains the protruding portion of the clamp member so that the clamp member engages with the cap.

2: wires

4 conductive portion

6,6' clamp member

8,8' protruding portion

10,10' end of connection side of wires

11 insulation cap

tube shaped body

14 retaining portion

d1 minor axis

# @ 公開実用新案公報(U)

平4-24267

@Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

**4**公開 平成 4 年(1992) 2 月27日

H 01 R 4/70

B 6835-5E 2117-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

**図考案の名称** 電線接続部の構造

②実 願 平2-64441

**企出 顧 平2(1990)6月20日** 

@考案者池田

智 洋

静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内

加出 頤 人 矢崎総業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

@代理人 弁理士 滝野 秀雄

外3名

### 砂実用新案登録請求の範囲

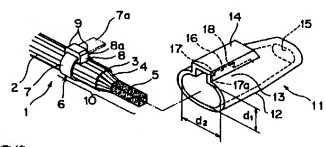
複数の電線の導体部を相互に接続し、接続側端末に絶縁キャップを覆設する構造において、該絶縁キャップを常態にあつて偏平な弾性筒状体として、前記接続側端末の外径に応じて該筒状体の短径側を弾性的に可変とし、該接続側端末に、突出頭部を有するクランプ部材を結束させ、該筒状体の短径側に、該突出頭部に対する係止部を設けて、該クランプ部材を該筒状体に嵌合係止させることを特徴とする電線接続部の構造。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す分解斜視図、

第2図はクランプ部材の他の例を示す斜視図、第3図は電線本数が少ない場合の組付状態を示す長手方向縦断面図、第4図は同じく径方向縦断面図、第5図は電線本数が多い場合の組付状態を示す長手方向縦断面図、第6図は同じく径方向縦断面図、第7図は従来例を示す正面図、第8図は他の従来例を示す縦断面図である。

2 ……電線、4 ……導体部、6,6′……クランプ部材、8,8′……突出頭部、10,10′… …接続側端末、11……絶縁キャップ、12…… 筒状体、14……係止部、d., d'……短径。



2: 電線

4: 導体部

6・クランフ 部材

8:突出頭節

10 接続側端末

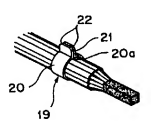
11: 絶縁キャップ

12: 飭状体

14: 係止部

di 短径

第 1 図



第 2 図

